

En la ciudad más grande del hemisferio sur

Victoria Ortega, estudiante de ingeniería mecánica realizó un intercambio durante un semestre en la Universidad de Sao Paulo, en Brasil. Dice que ha sido una gran experiencia, necesaria en su vida.



Su curiosidad por querer ser parte- durante un tiempo- de la sociedad de otro país la motivó a realizar un intercambio estudiantil en la ciudad São Paulo, en Brasil. La estudiante del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile (DIMEC U. Chile), Victoria Ortega, señala que esta fue una gran experiencia, necesaria en su vida. “Me ha gustado mucho, ha superado mis expectativas”, relata la estudiante.

Durante su intercambio compartió con compañeros de diversos países. Y a la vez, también le permitió aprender bastante de la cultura brasileña. “Los brasileños son bastantes acogedores con los extranjeros”. São Paulo es la ciudad más grande del hemisferio sur y una de las más pobladas del mundo.

En 2015 optó por ingresar a Ingeniería Civil Mecánica. “Me gustaba estudiar la física en aplicaciones que se pudieran ver o que fueran tangibles, y la Ingeniería Mecánica era la carrera que más iba en esa línea”.

Mediante un programa de intercambio, conocido como PME Beauchef, coordinado por la Dirección de Relaciones Exteriores de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile (FCFM), la estudiante logró ser aceptada en la Universidad de Sao Paulo, la universidad pública más grande e importante de Brasil.

En su estadía en Brasil cursó ramos de la especialidad de energía renovables: energía hidroeléctrica y de laboratorios de energía; de la especialidad de aeronáutica, cursó los ramos de Dinámica de Fluidos Computacionales, y un ramo de Selección de Materiales, que es el último curso de materiales que en esa Universidad se dicta.

Respecto de la educación universitaria, en particular la carrera de ingeniería es más práctica que en Chile. En Brasil dura solo 5 años, y por lo menos en quinto año es de especialización. ellos también tienen una sola práctica profesional que dura entre 6 meses a un año, por lo que los alumnos logran involucrarse más en la empresa. Esa es la principal diferencia. En cuanto a los contenidos y exigencia de los cursos es bien parecido.

